MZE-38352/2022-12122



mzedms023505518

 **Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z34319**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | **685** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | **REP – Registr ekologických podnikatelů/IZR – úprava evidence ekologického režimu u druhů zvířat** |
| **Datum předložení požadavku:** | 20.4.2022 | **Požadované datum nasazení:** | 30.9.2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-4)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[5]](#endnote-5)**:** | Vysoká [ ]  Střední [x]  Nízká [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblast:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[6]](#endnote-6)**:**  | REP |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [x]  Zlepšení [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [x]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Josef Makovský | **MZe/13000** | 221812523 | Josef.makovsky@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | Jan Marek | **MZe/13000** | 221814589 | Jan.marek@mze.cz |
| Koordinátor změny (IZR) | Jaroslav Němec | MZe/10050 | 221812916 | Jaroslav.Nemec@mze.cz  |
| Koordinátor změny (eAGRIAPP/REP) | Ondřej Šilháček | MZe/10050 | 221813020 | Ondrej.Silhacek@mze.cz  |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | O2 ITS |  | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## 2.1 Popis požadavku

Předmětem Požadavku na změnu, jsou 3 dílčí úpravy:

1. vytvořit podmínky pro další rozvoj možností exportu statistických dat z IZR pro účely šetření Českého statistického úřadu v souvislosti s připravovaným nařízením SAIO (Statistics on Agricultural Input and Output). Z toho důvodu musí REP u jednotlivých druhů zvířat rozlišovat, zda se jedná o zvířata v EZ/EZN (ekologické zemědělství, ekologické zemědělství nejisté – aktuální stav) a PO/PON (přechodné období, přechodné období nejisté).
2. U provozoven SVS/UKZUZ je nově nutno rozlišovat, zda se jedná o provozovny v režimu EZ či nikoliv - REP bude schopen poskytnout některé související reporty.
3. Dojde ke sjednocení dílčích druhů zvířat skot x tuři mimo skot do jednoho druhu skot. Tímto se odstraní nadbytečné rozdělení tohoto druhu pro uživatele dat registru zvířat/registru ekologických podnikatelů a celkově se zjednoduší evidence.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Významné zjednodušení získávání dat o ekologickém zemědělství, včetně zpřesnění těchto dat a snížení byrokratické zátěže kladené na ekologicky hospodařící subjekty a kontrolní organizace působící v systému kontroly ekologického zemědělství. Mimo to je tento krok nezbytný pro naplnění povinností, které vyplynou z nařízení SAIO.

## Rizika nerealizace

Česká republika nebude schopna poskytovat statistická data v kvalitě, jakou požaduje SAIO.

# Podrobný popis požadavku

## 3.1 Rozlišení režimu přechodného období a ekologického zemědělství

### **Současný stav**

U jednotlivých druhů zvířat v současnosti REP rozlišuje ekologický status, ekologický status v nejistotě a bez statusu (tedy konvenční). Pokud jsou druhy zvířat v tzv. přechodném období, tak je jim nesprávně přiřazen rovnou ekologický status.

Na straně IZR se pak rozlišuje pouze statut ekologické zemědělství a konvence (bez statusu) – údaj se kromě zobrazení pro uživatele používá pro výpočet intenzity chovu pro dotační titul ekologické zemědělství.

### Cílové řešení

V rámci provozovny půjde u jednotlivých druhů zvířat nastavit, zda se jedná o zvířata v přechodném období (PO), ekologická zvířata (EZ), či druhy zvířat bez statusu (konvenční). Status PON se nastavuje za obdobných podmínek, jako se nastavuje EZN.

Inspektor kontrolní organizace nebo pracovník Ministerstva zemědělství bude mít možnost zadat ke každému druhu chovaných zvířat datum PO od – do. Den následující poslednímu dni PO se status druhu zvířete automaticky překlopí na EZ.

Inspektor kontrolní organizace nebo pracovník Ministerstva zemědělství bude mít možnost rovnou nastavit status EZ, znovu PO, nebo statusy EZ/EZN/PO/PON úplně odebrat.

REP bude evidovat historii těchto změn.

V souvislosti s touto změnou bude nutné upravit text automaticky odesílaného emailu v případě, že se u certifikovaného subjektu vyskytují konvenční zvířata.

Při vyhledávaní subjektů bude existovat nový filtr: ekochovy v PO (PO+PON), ekochovy v EZ (EZ + EZN) a ekochovy v nejistotě (PON + EZN)

### Dopady do IZR

V rámci IZR se bude automaticky synchronizací přes Společný zemědělský registr přebírat údaj o tom, o jaký typ režimu EZ se jedná (PO, PON, EZ, EZN). Následně dojde k těmto úpravám:

**V novém IZR:**

1. V rámci výpočtu intenzity chovu pro typ výpočtu Ekologické zemědělství bude brán v potaz režim EZ a PO (doposud jen EZ)
2. V sestavě Zvířata dle hlášení v rámci sloupce Ekol. Statut bude načítán přesný statut druhu zvířat/provozovny k datu pohybu (tedy PO, PON, EZ, EZN nebo „-„)
3. V detailu provozovny nově bude ekologie zobrazována ve formě o jaký režim se jedná a odkdy bylo zahájeno PO a odkdy je ve statutu EZ
4. Současně v Logu změn druhů zvířat na detailu provozovny bude doplněn sloupec Režim EZ, jinak by údaje byly zavádějící
5. LPI\_GOP01A – řeší se druhy zvířat
6. IZR\_ GVP01A  -– řeší se druhy zvířat
7. Předtisky – vytvořit nový předtisk – řeší se validace na eko provozovny
8. WELLEH, WELSTA, WELSUCH – validace, že nelze založit sadu

xxx

**Ve starém IZR:**

1. Úprava načítání detailu záložky Ekologický statut na panelu Provozovny – přidání sloupce Režim EZ
2. Úprava sestavy Zvířata dle hlášení (sloupec Ekol. Statut)
3. Úprava sestavy Rozšířené vyhledávání indiv. zvířat – EKO (zohlednění režimu EZ i PO jakožto ekochovu – shodně jako v úpravě výpočtu intenzit.
4. Modul kontrol ČPI -  změna u kontroly intenzity EZ
5. IZr > Přehledy, sestavy > Subjekty, provozovny > Subjekty v IZR – základní – staTus ekologie
6. IZR > Přehledy, sestavy > Zvířata > Přehled hlášení událostí   - status ekologie

##  Zavedení evidence režimu EZ u provozoven SVS/ÚKZÚZ

### Popis současného stavu

REP zobrazuje SVS/UKZUZ provozovny registrovaného subjektu, ale není možné rozlišit, zda jsou tyto provozovny používány pro ekologickou produkci či nikoliv.

### Popis cílového stavu

U jednotlivých provozoven SVS/UKZUZ bude možnost evidovat, zda se jedná o provozovnu „ekologickou“ či nikoliv. V základním stavu jsou provozovny bez statusu. Inspektor kontrolní organizace nebo pracovník Ministerstva zemědělství bude mít možnost nastavit EZ status a to na úrovni „obor“ od konkrétního data (i zpětně). Status EZ bude mít do doby, než dojde k ukončení činnosti na kterou je daná provozovna registrovaná nebo k ukončení registrace celého subjektu, nebo do doby než dojde k manuálnímu ukončení statusu ze strany Inspektora kontrolní organizace nebo pracovníka Ministerstva zemědělství. Ve specifických situacích může provozovna získat status EZN, a to když subjektu pozbyde platnost smlouva s kontrolní organizací.

Bude existovat hromadné nastavení status EZ/KONV pro všechny obory dané provozovny.

REP bude evidovat historii těchto změn.

Ekologický status bude možno nastavit v návaznosti na činnosti – tak jak je stanoveno v příloze č. I.



Při vyhledávaní subjektů bude existovat nový filtr – Obor v EZ.

Bude existovat nový export XLS „Seznam subjektů podle oboru“, který bude obsahovat SZIR ID, IČ, ADRESA SÍDLA, KONTAKTY, PŘEDMĚT VÝROBY DLE CZ-CPA, KONTROLNÍ ORGANIZACI, ČÍSLA PROVOZOVEN KDE JE EVIDOVÁN EZ OBOR, SEZNAM EZ OBORŮ.

Data o ekologickém režimu budou replikována službou SZR\_PRI03A do SZR.

## Dopad výše uvedených změn na SZR

V rámci zpracování dat služby SZR\_PRI03A je nově nezbytné ošetřit, že se budou k provozovnám zapisovat různé stupně režimu EZ.

## Sloučení dílčích druhů Skot a Tuři mimo Skot do druhu Tuři

Tato změna bude provedena výhradně na straně REP. Datově zůstanou z důvodu zpětné kompatibility a struktury dat v IZR dvě položky. REP ale na aplikační úrovni zajistí, že bude evidován příslušný režim EZ datově vždy pro obě položky najednou a na uživatelském rozhraní bude viditelný pouze jeden sloučený druh Tuři.

Tento stav odpovídá prezentaci na straně IZR a tedy není nutné na straně IZR činit žádné úpravy. Po věcné stránce dojde ke sjednocení stavu.

# Dopady na IS MZe

## Na provoz a infrastrukturu

ne

## Na bezpečnost

ne

## Na součinnost s dalšími systémy

Popsáno výše

## Požadavky na součinnost AgriBus

ne

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

(Uveďte, zda zařadit změnu do stávající provozní smlouvy, konkrétní požadavky na požadované služby, SLA.)

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

(Uveďte, zda a jakým způsobem je požadována úprava dohledových nástrojů.)

# Požadavek na dokumentaci[[8]](#endnote-8)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[9]](#endnote-9)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | x | x | x |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-10) | x | x | x |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | x |  |
|  | Uživatelská příručka | ANO | x | x | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO | x | x | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | x | x |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | ANO | x | x |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-12) | x | x | x |  |

### V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace – otevřete dvojklikem: xxx

Dohledové scénáře jsou požadovány, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroj.

U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. Pokud se požaduje zpracování nového dokumentu namísto aktualizace stávajícího, uveďte toto explicitně za názvem daného dokumentu, např. „Uživatelská příručka – nový“.

Provozně-technická dokumentace bude zpracována dle vzorového dokumentu, který je připojen – otevřete dvojklikem: xxx

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 5, budou předloženy podepsané protokoly o uživatelském testování a splněna případná další kritéria uvedená v tomto bodu.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 30.1.2023 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.2.2023 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[13]](#endnote-13) | Jan Marek |  |
| Koordinátor změny: | Jaroslav Němec |  |
| Koordinátor změny REP/eAGRIAPP: | Ondřej Šilháček |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z34319**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[14]](#endnote-14)**:** | 685 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3. Bod 3.1 doplněn formou revizí.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 391-2019-11150.

# Dopady do systémů MZe

# Na provoz a infrastrukturu

(Pozn.: V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem.) xxx

Bez dopadů

# Na bezpečnost

Návrh řešení musí být v souladu se všemi požadavky v aktuální verzi Směrnice systémové bezpečnosti MZe. Upřesnění požadavků směrnice ve vztahu k tomuto RfC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku[[15]](#endnote-15)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[16]](#footnote-1) | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[17]](#footnote-2) | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | N/A (stejně jako v IZR) |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[18]](#footnote-3) | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Testování systému 3.4.9. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Beze změny (řešeno stejně jako ve stávajícím modernizovaném IZR) |

# Na součinnost s dalšími systémy

Bez dopadů

# Na součinnost AgriBus

Bez dopadů

# Na dohledové nástroje/scénáře[[19]](#endnote-16)

Bez dopadů

# Ostatní dopady

(Pozn.: Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je také v tomto bodu.)

Bez dopadů

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ |
|  |  |

(Pozn.: K popisu požadavku uveďte etapu, kdy bude součinnost vyžadována.)

# Harmonogram plnění[[20]](#endnote-17)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Nasazení na testovací prostředí | 30.1.2023 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.2.2023 |
| Akceptace, dokumentace | 28.2.2023 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 17.06.2022. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[21]](#endnote-18) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 85,13 |  757 612,50 | 916 711,13 |
| **Celkem:** | 85,13 |  757 612,50 | 916 711,13 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** (CD, listinná forma) |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 02 | Detailní rozpad | e-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[22]](#endnote-19) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z34319**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[23]](#endnote-20)**:** | 685 |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

Dle části B bod 3.2 jsou pro realizaci příslušných bezpečnostních opatření požadovány následující změny[[24]](#footnote-4):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat****(ano** [x]  **/ ne** [ ] **)** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. |[ ]   |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. |[ ]   |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. |[ ]   |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. |[ ]   |
|  |  Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. |[ ]   |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. |[ ]   |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. |[ ]   |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. |[ ]   |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. |[ ]   |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. |[ ]   |
|  | Ochrana systému 3.4.7. |[ ]   |
|  | Testování systému 3.4.9. |[ ]   |
|  | Externí komunikace 3.4.11. |[ ]   |

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
|  |  |  |
|  |  |  |

(V případě, že má změnový požadavek dopad na napojení na SIEM, PIM nebo Management zranitelnosti dle bodu 1, uveďte také požadovanou součinnost Oddělení kybernetické bezpečnosti.)

# Harmonogram realizace[[25]](#endnote-21)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín\*/** |
| Zahájení plnění | Zveřejněním v registru smluv |
| Nasazení na testovací prostředí | 30.1.2023 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.2.2023 |
| Dokončení plnění | 28.2.2023 |

**\*/** Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 17.6.2022. Pokud nebude dodržen termín vyhrazuje si objednatel upravit termín akceptace.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[26]](#endnote-22) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 85,13 |  757 612,50 | 916 711,13 |
| **Celkem:** | 85,13 |  757 612,50 | 916 711,13 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Posouzení

Bezpečnostní garant, provozní garant a architekt potvrzují svým podpisem za oblast, kterou garantují, správnost specifikace plnění dle bodu 1 a její soulad s předpisy a standardy MZe a doporučují změnu k realizaci.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis/Mail[[27]](#endnote-23)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana |  |
| Provozní garant | Ivo Jančík |  |
| Architekt |  |  |

(Pozn.: RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Koordinátor změny rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení

Svým podpisem potvrzuje požadavek na realizaci změny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis** |
| Žadatel | Josef Makovský |  |
| Věcný garant | Jan Marek |  |
| Koordinátor změny (IZR) | Jaroslav Němec |  |
| Koordinátor změny (REP/eAGRIAPP) | Ondřej Šilháček |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |

(Pozn.: Oprávněná osoba se uvede v případě, že je uvedena ve smlouvě.)

# Vysvětlivky

1. Formulář RfC je tvořen třemi částmi, A - Věcné zadání, B – Nabídka řešení, C - Potvrzení realizace požadavku. První část (Věcné zadání) je předložena poskytovateli/dodavateli jako pobídka k předložení nabídky řešení. Druhou část, tj. část B použije dodavatel řešení k vypracování nabídky, kterou předloží MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předloží se ke schválení osobám uvedeným v části C RfC. Poskytovateli/dodavateli se poté vyplněný formulář RfC předkládá v příloze objednávky na realizaci změnového požadavku. Pouze tato podepsaná objednávka je pokynem pro dodavatele/poskytovatele k realizaci změny. [↑](#endnote-ref-1)
2. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-2)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-3)
4. Kategorie změny – kategorie urgentní se využije v naléhavých případech, kdy je třeba vyřešit nedostupnost zásadní funkcionality systému vzhledem ke zpracování agendy, pro jejíž podporu systém slouží. [↑](#endnote-ref-4)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-5)
6. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-6)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-7)
8. Vyplní Koordinátor změny. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-8)
9. Garant odpovídá za správnost a úplnost dodané dokumentace a zajišťuje její akceptaci. Např. Provozní dokumentaci posuzuje Oddělení kybernetické bezpečnosti (OKB) a Oddělení provozu a podpory technologíí (OPPT). [↑](#endnote-ref-9)
10. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-10)
11. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-11)
12. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-12)
13. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-13)
14. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-14)
15. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-15)
16. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
17. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
18. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
19. Pokud z vyhodnocení dopadů vyplyne potřeba upravit dohledové scénáře nebo zpracování nového scénáře, pak se má za to, že položka seznamu „Požadavek na dokumentaci“ v b. 5 části A RfC „Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)“ je vyžadována a bude součástí akceptačního řízení, nebude-li v části C RfC v bodu 1 „Specifikace plnění“ stanoveno jinak. [↑](#endnote-ref-16)
20. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-17)
21. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-18)
22. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-19)
23. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-20)
24. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
25. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-21)
26. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-22)
27. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-23)